



De publicación inmediata: 9/12/2021

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL OFRECE INFORMACIÓN ACTUALIZADA A LOS NEOYORQUINOS SOBRE EL PROGRESO DEL ESTADO EN LA LUCHA CONTRA LA COVID-19

Se administraron 145.152 dosis de vacunas en las últimas 24 horas

Cincuenta y cuatro muertes por COVID-19 ayer en todo el estado

Hoy, la gobernadora Kathy Hochul ofreció información actualizada a los neoyorquinos sobre el progreso del estado en la lucha contra la COVID-19.

"El aumento de los casos debería ponernos en alerta", **comentó la gobernadora Hochul**. "Sabemos cuáles son las herramientas para detener la propagación de este virus mortal y evitar que las personas sufran cuadros graves de la enfermedad de COVID-19: vacunarse, colocarse el refuerzo y usar mascarilla. Hagamos uso de esas herramientas para disfrutar las fiestas de manera segura y poner fin a esta pandemia de una vez por todas".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 249.960
- **Pruebas positivas:** 12.491
- **Porcentaje de positividad:** 5,00%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 4,78%
- **Hospitalizaciones:** 3.498 (+9)
- **Pacientes recién ingresados:** 511
- **Pacientes en la UCI:** 656 (+23)
- **Pacientes intubados en la UCI:** 364 (+12)
- **Total de altas:** 218.876 (+467)
 - **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 54
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 46.903

El Sistema de Datos Electrónicos para Respuesta de Salud (HERDS, por sus siglas en inglés) es una fuente de datos del Departamento de Salud del estado de Nueva York que recopila datos de las muertes diarias confirmadas según las informan los hospitales, los asilos de ancianos y los centros de cuidado de adultos únicamente.

- **Total de muertes informadas a los CDC y recopiladas por estos:** 59.719

Estos datos diarios y provisionales de los certificados de defunción por COVID-19 informados por el DOH del estado de Nueva York y por la ciudad de Nueva York a los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) incluyen las muertes ocurridas en cualquier ubicación, incluidos los hospitales, los asilos de ancianos, los centros de cuidado de adultos, las viviendas particulares, los centros de cuidados paliativos y cualquier otro lugar.

- **Total de dosis de vacunas aplicadas:** 30.904.286
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 145.152
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 899.212
 - **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna:** 86,5%
 - **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna:** 78,8%
 - **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 92,1%
 - **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna (CDC):** 81,3%
 - **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna:** 75,1%
 - **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna:** 67,5%
 - **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 79,7%
 - **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC):** 69,3%

A continuación se presenta un desglose del promedio de casos durante un período de 7 días cada 100.000 personas.

REGIÓN	Lunes 6 de diciembre de 2021	Martes 7 de diciembre de 2021	Miércoles 8 de diciembre de 2021
Capital Region	71.74	69.37	66.57
Central New York	71.62	71.57	70.67
Finger Lakes	79.84	76.86	75.92
Long Island	58.25	59.66	60.03

Mid-Hudson	41.68	42.85	43.35
Mohawk Valley	83.87	85.25	83.04
New York City	25.69	26.99	30.21
North Country	76.48	75.35	72.90
Southern Tier	81.58	80.90	80.07
Western New York	86.75	82.47	79.05
En todo el estado	48.69	48.96	49.83

A continuación, se especifica el porcentaje promedio de pruebas que dieron positivo por región durante un período de 7 días en los últimos tres días.

REGIÓN	Lunes 6 de diciembre de 2021	Martes 7 de diciembre de 2021	Miércoles 8 de diciembre de 2021
Capital Region	7.52%	7.03%	7.02%
Central New York	7.93%	7.78%	7.77%
Finger Lakes	10.14%	9.58%	9.59%
Long Island	5.98%	6.04%	6.09%
Mid-Hudson	4.63%	4.63%	4.56%
Mohawk Valley	8.29%	8.38%	8.58%
New York City	2.35%	2.35%	2.55%
North Country	8.58%	8.27%	8.36%
Southern Tier	6.01%	6.00%	6.14%
Western New York	11.12%	10.66%	10.46%
En todo el estado	4.87%	4.75%	4.78%

A continuación, se especifica el porcentaje promedio de pruebas que dieron positivo por cada distrito de la ciudad de Nueva York durante un período de 7 días en los últimos tres días:

DISTRITO	Lunes 6 de diciembre de 2021	Martes 7 de diciembre de 2021	Miércoles 8 de diciembre de 2021
Bronx	2.36%	2.39%	2.68%
Kings	2.28%	2.32%	2.48%
New York	1.62%	1.60%	1.68%
Queens	2.90%	2.89%	3.14%
Richmond	3.81%	3.88%	4.28%

Ayer 12.491 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total recopilado a través de HERDS a 2.791.804. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos	Cantidad de casos de ómicron confirmados en todo el estado: 19*
Albany	35,905	176	-
Allegany	6,390	42	-
Broome	29,536	178	1
Cattaraugus	10,594	80	-
Cayuga	10,208	59	-
Chautauqua	15,972	108	-
Chemung	13,553	93	-
Chenango	5,923	43	-
Clinton	8,567	64	-
Columbia	6,074	51	-
Cortland	6,373	65	-
Delaware	4,804	43	-
Dutchess	39,239	167	-
Erie	131,586	727	-
Essex	3,177	26	-
Franklin	5,814	24	-
Fulton	8,258	60	-
Genesee	9,197	62	-

Greene	5,212	40	-
Hamilton	539	6	-
Herkimer	8,891	53	-
Jefferson	12,093	71	-
Lewis	4,414	19	-
Livingston	7,665	62	-
Madison	7,844	55	-
Monroe	102,528	624	-
Montgomery	7,605	36	-
Nassau	232,962	911	-
Niagara	30,434	187	-
NYC	1,155,311	4,253	12**
Oneida	34,814	176	2
Onondaga	62,372	354	-
Ontario	12,485	108	-
Orange	64,278	259	-
Orleans	5,909	39	-
Oswego	15,050	107	-
Otsego	5,814	45	-
Putnam	13,565	57	-
Rensselaer	18,447	125	-
Rockland	56,511	149	-
Saratoga	26,350	169	-
Schenectady	20,230	105	-
Schoharie	2,960	22	-
Schuyler	2,081	23	-
Seneca	3,500	32	-
St. Lawrence	13,729	126	-
Steuben	13,369	105	-
Suffolk	264,032	1,132	3
Sullivan	10,150	66	-
Tioga	6,768	69	-
Tompkins	7,846	73	-
Ulster	19,849	97	-
Warren	7,832	62	-
Washington	7,251	61	-
Wayne	11,021	100	-
Westchester	151,109	366	1
Wyoming	5,690	62	-
Yates	2,124	17	-

* Esta cifra representa los casos que se conocen y que fueron confirmados por un laboratorio aprobado por el estado, pero no representan completamente el total de casos que podría haber entre la población.

**Esto se debe a un mal recuento de casos en el día de ayer; el total se ha modificado para reflejar 1 caso menos.

Ayer murieron 54 neoyorquinos debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 46.959. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Muertes por condado de residencia	
Condado	Nuevas muertes
Albany	1
Allegany	1
Bronx	3
Cattaraugus	1
Erie	5
Essex	1
Fulton	2
Genesee	1
Jefferson	3
Kings	4
Livingston	1
Monroe	1
Montgomery	1
Nassau	1
Niagara	4
Oneida	2
Onondaga	1
Orange	1
Orleans	1
Queens	3
Rensselaer	1
Richmond	2
Rockland	1
Saratoga	3
Schenectady	1
Schuyler	2
Steuben	1
Suffolk	1
Ulster	1
Wayne	2

Westchester	1

Todos los centros de vacunación masiva del estado de Nueva York están abiertos a los neoyorquinos elegibles de 5 años en adelante y se está vacunando a las personas de 12 años en adelante sin cita previa y por orden de llegada en todos los centros. La información sobre qué sitios exigen que se programe una cita para los niños de entre 5 y 11 años está disponible en [nuestro sitio web](#). Las personas que prefieran programar una cita en un centro de vacunación masiva administrado por el Estado pueden hacerlo mediante la aplicación [Am I Eligible App](#) o llamando al 1-833-NYS-4-VAX. Las personas también pueden comunicarse con su departamento de salud, farmacia, médico u hospital locales para programar una cita donde haya vacunas disponibles, o pueden visitar [vaccines.gov](#) para encontrar información sobre las citas para vacunación cerca de su domicilio.

Se invita a los neoyorquinos que deseen programar una cita para vacunar a niños de 5 a 11 años de edad a que se comuniquen con el pediatra o médico de la familia, el departamento de salud del condado, los centros de salud federales calificados (FQHC, por sus siglas en inglés), los centros de salud rurales o las farmacias que puedan estar administrando la vacuna para este grupo etario. Los padres o tutores pueden visitar [vaccines.gov](#), enviar su código postal por mensaje de texto al 438829 o llamar al 1-800-232-0233 para encontrar sitios cercanos a ellos. Asegúrese de que el proveedor ofrezca la vacuna de Pfizer-BioNTech contra la COVID-19, ya que las otras vacunas contra la COVID-19 aún no están autorizadas para este grupo de edad.

Visite nuestro [nuevo sitio web](#) para padres y tutores para acceder a nueva información, preguntas frecuentes y respuestas, y recursos diseñados específicamente para padres y tutores de niños que pertenecen a este grupo etario.

Ayer 25.317 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 24.049 completaron la serie. A continuación, se presenta un desglose geográfico de los neoyorquinos que se vacunaron por región:

Región	Personas con al menos una dosis de la vacuna		Personas con la serie completa de la vacuna	
	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas
Capital Region	808,451	879	730,622	1,864
Central New York	620,192	424	569,155	843
Finger Lakes	823,172	1,035	755,686	1,371
Long Island	2,032,146	2,360	1,804,472	2,528

Mid-Hudson	1,585,756	2,483	1,388,095	2,539
Mohawk Valley	311,696	241	287,284	410
New York City	7,314,740	16,091	6,502,482	12,015
North Country	289,721	236	259,412	515
Southern Tier	418,157	433	382,649	512
Western New York	904,472	1,135	821,555	1,452
En todo el estado	15,108,503	25,317	13,501,412	24,049

El [Panel de seguimiento de vacunas contra la COVID-19](#) proporciona a los neoyorquinos información actualizada sobre la distribución de la vacuna contra la COVID-19. El Departamento de Salud del estado de Nueva York exige a los centros de vacunación que informen todos los datos de la administración de vacunas contra la COVID-19 en un plazo de 24 horas; en el panel, los datos de administración de vacunas se actualizan diariamente para reflejar las mediciones más recientes de vacunación del Estado. Los datos informados por el Departamento de Salud del estado de Nueva York del Sistema de Información de Inmunización del estado de Nueva York (NYSIIS, por sus siglas en inglés) y del Registro de Inmunización de la Ciudad (CIR, por sus siglas en inglés) son ligeramente diferentes de los datos informados a nivel federal, que incluyen las dosis administradas a nivel federal y otras diferencias menores. Ambas cifras se incluyen en la comunicación anterior.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
 Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)